

## Les 13 colorants Haut Extrait Sec pour les produits en phase solvant

	<i>Codes</i>	<i>Traduction du Code</i>	<i>Nature du colorant</i>
1	ABB	Alkyd Blue	Bleu de cuprophthalocyanine béta
2	AGG	Alkyd Green	Vert de phtalocyanine
3	AMM	Alkyd Magenta	Rose de quinacridone
4	AOO	Alkyd Orange	Orange organique haute durabilité
5	ARB	Alkyd Red Bluish	Oxyde de fer rouge bleuté
6	ARR	Alkyd Red	Rouge organique haute durabilité
7	ARY	Alkyd Red Yellowish	Oxyde de fer rouge
8	AVV	Alkyd Violet	Violet dioxazine
9	AWW	Alkyd White	Dioxyde de titane rutile
10	AYG	Alkyd Yellow Greenish	Jaune minéral haute durabilité
11	AYX	Alkyd Yellow oXide	Oxyde de fer jaune
12	AYY	Alkyd Yellow	Jaune de synthèse azoïque
13	AZZ	Alkyd Black	Noir de carbone



## Les 14 colorants sans solvant pour les produits en phase aqueuse

	<i>Codes</i>	<i>Traduction du Code</i>	<i>Nature du colorant</i>
14	UBB	Universal Blue	Bleu de cuprophthalocyanine béta
15	UBC	Universal Blue Cobalt	Bleu de cobalt
16	UGG	Universal Green	Vert de phtalocyanine
17	UMM	Universal Magenta	Rose de quinacridone
18	UOO	Universal Orange	Orange organique haute durabilité
19	URB	Universal Red Bluish	Oxyde de fer rouge bleuté
20	URR	Universal Red	Rouge organique haute durabilité
21	URY	Universal Redish Yellow	Oxyde de fer rouge
22	UVV	Universal Violet	Violet dioxazine
23	UWW	Universal White	Dioxyde de titane rutile
24	UYG	Universal Yellow Greenish	Jaune minéral haute durabilité
25	UYX	Universal Yellow oXide	Oxyde de fer jaune
26	UYZ	Universal Yellow	Jaune de synthèse azoïque
27	UZZ	Universal Black	Noir de carbone



## Les 5 colorants universels déconcentrés, pour phase aqueuse ou en phase solvant

	<i>Codes</i>	<i>Traduction du Code</i>	<i>Nature du colorant</i>
28	UBL	Universal Blue Light	Bleu de cuprocyanine alpha faible concentration
29	UYL	Universal Yellow Light	Jaune organique haute durabilité et faible concentration
30	URL	Universal Red Light	Rouge de quinacridone faible concentration
31	URT	Universal Red Transparent	Oxyde de fer rouge transparent
32	UZL	Universal Black Light	Noir de faible concentration

